



M1, M2 - przekroje mostowe

LEGENDA

- - - oś projektowanej ścieżki
- projektowany krętownik betonowy 20/30cm
- projektowane obrzeża betonowe 8/30
- projektowany krętownik betonowy 20/30cm obróżyony na 0cm
- projektowane obrzeża betonowe 8/30 obróżyone na 0 lub 2 cm
- - - krawężnik projektowanego wywieszenia
- - - projektowana balustrada U-11a
- projektowana palisada betonowa
- istniejąca krawężniki, poza zakresem opracowania
- granica pasa drogowego
- granica wód płynących
- granica terenów kolejowych
- proj. pas medialny z kostki integracyjnej
- proj. ścieżka rowerowa asfaltowa
- proj. ścieżka rowerowa asfaltowa - nawierzchnia w kolorze czerwonym
- proj. ciąg pieszo-rowerowy asfaltowy
- proj. chodnik z kostki betonowej bezfazowej
- proj. wybrukowanie
- zieleniec
- projektowane schody terenoze szer. 1,5m
- proj. lampy (wg. branży elektroenergetycznej)
- likwidowana lampa (wg. branży elektroenergetycznej)

**BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE PROJMAR
MARCIN KISIEL**
ul. Zbożowa 5a/2, 30-002 Kraków
fax: 12 393 58 45

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ścieżki rowerowej i chodnika w Alei Pokoju

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A.
Jana Pawła II Al. 188 31-982 Kraków

OBIEKT: Ścieżka rowerowa **TEMAT RYSUNKU:** Plan sytuacyjny

PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Jakub Czernicki	SPECIALNOŚĆ: budowa dróg	NUMER UPRAWNIENI: MAP/0273/PWOD/12	PODPIS:
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:				

DATA: Marzec 2017 **BRANŻA:** Drogową **FAZA:** PB **NR RYSUNKU:** D-2.1 **SKALA:** 1:500

WYKRYTY PRAWA PATENTOWE, LICZNE I PRAWA WYKONANIA LUB UŚWIETLIENIA ODPOWIEDNIE TRZEDNIE PRZED WYKONANIEM PRAC PROJEKTOWYCH LUB INNYMI SPOSOBAMI WYKAZANIE UPRAWNIENIA